

TORO

Greensmaster® 1018/1021/1026

Tosaerba per green con operatore a terra

È NATA UNA LEGGENDA DELLA FALCIATURA DEI GREEN.

Le serie Toro® Greensmaster® a testa fissa (1018/1021/1026) hanno una larghezza di taglio rispettivamente di 45,7 cm, 53,3 cm e 66 cm. Il design consente di sincronizzare l'operatore e la macchina, nel tentativo di eliminare l'errore dell'operatore. Tutti i modelli della linea vantano comandi operatore innovativi; la caratteristica principale è una stegola telescopica con impugnatura circolare regolabile dall'operatore in pochi secondi all'altezza richiesta per ottimizzare il comfort e ridurre la fatica, garantendo un taglio uniforme e impeccabile. Le unità sono progettate per richiedere una manutenzione minima e una durata lunga e produttiva, risparmiando sui costi operativi e di manodopera.



C A R A T T E R I S T I C H E

Caratteristiche comuni:

- Motore Honda® Heavy-Duty, 2,6 kW (3,5 cv) per una potenza ottimale
- Design con stegola telescopica ad impugnatura circolare con barra operativa e di sicurezza combinate
- La barra operativa consente il rallentamento o l'arresto completo nelle curve strette senza disattivare la trazione
- Impugnatura in gomma per ridurre il movimento oscillatorio durante lo spostamento al fine di uniformare il taglio
- Lubrificazione non necessaria e design modulare per ridurre la manodopera durante la manutenzione
- Selezione di unità di taglio (a 8, 11 e 14 lame) adatte alle diverse altezze di taglio
- Capacità di conversione da tosaerba per green e tee
- Ottimo bilanciamento per controllo superiore e facilità di sterzata
- Freno di servizio/ stazionamento a pressione per un maggiore controllo

Greensmaster 1018:

- Larghezza di taglio di 45,7 cm
- Falcatura stretta per strisce di ampiezza ridotta e perfetto adattamento alle ondulazioni del terreno
- La scelta di un cilindro a 11 o 14 lame fornisce un taglio uniforme e costante, per un'eccezionale traiettoria della pallina

Greensmaster 1021:

- Larghezza di taglio di 53,3 cm
- Eccellente qualità di taglio e performance affidabili
- Scelta di un cilindro standard a 8, 11 o 14 lame per performance eccellenti in ogni condizione di falciatura

Greensmaster 1026:

- Larghezza di taglio di 66 cm
- Larghezza di taglio più ampia per una maggiore produttività
- Scelta di un cilindro standard a 8, 11 o 14 lame per performance eccellenti in ogni condizione di falciatura

GREENSMaster 1018, MODELLO 04820	
MOTORE	Honda GX120 - 2,6 kW (3,5 cv) a 3.600 giri/min., benzina con bobina di accensione integrata.
CAPACITÀ SERBATOIO CARBURANTE	2 litri
TELAIO	Il design completamente modulare consente lo smontaggio rapido per la riparazione/manutenzione dei principali componenti.
TRAZIONE	Trasmissione integrale a ingranaggi con differenziale di trazione integrale e scollegamento della trasmissione per facilitare il movimento durante gli interventi di riparazione/manutenzione. Scatole degli ingranaggi della trasmissione del tamburo intercambiabili.
TAMBURO DI TRAZIONE	Doppia posizione del tamburo di trazione per seguire i contorni o per lo spostamento del peso in avanti ad altezze di taglio maggiori.
VELOCITÀ DI TRASFERIMENTO	Velocità di lavoro: Da 3,2 km/h a 5,6 km/h Velocità di trasporto: 8,5 km/h
FRIZIONE	Frizione a disco a secco doppio lato a montaggio esterno azionata da stegola a doppio movimento.
FRENO	Tipo di nastro - Servizio/stazionamento.
TRASMISSIONE APPARATI DI TAGLIO	Trasmissione a ingranaggi a doppia velocità e cambio rapido.
ATTACCO DELL'UNITÀ DI TAGLIO	L'unità di taglio staccabile facilita la rimozione a scopo di servizio/manutenzione o la sostituzione dell'unità di taglio per usi diversi.
OPZIONI DELL'UNITÀ DI TAGLIO	Unità di taglio a 11 lame Unità di taglio a 14 lame
COMANDI	Montaggio sul motore: Avviamento a strappo, avviamento, intercettazione del carburante. Montaggio sul volante: Interruttore di accensione/spengimento, leva dell'acceleratore, stegola di sicurezza/barra di comando della trazione doppio movimento, leva di innesto del cilindro, leva del freno di servizio/stazionamento, contaore, interruttore di accensione/spengimento delle luci (opzionale).
STEGOLA	Impugnatura circolare con regolazione telescopica con corsa totale di 12,7 cm, isolamento in gomma per ridurre al minimo l'influenza dell'operatore durante il taglio.
PNEUMATICI DI TRASPORTO/CAVALLETTO	Opzionale: due pneumatici a rimozione rapida (3,00 x 3,25-6). Il cavalletto è standard.
LARGHEZZA DI TAGLIO	45,7 cm
RANGE DELL'ALTEZZA DI TAGLIO	Per i green: Posizione tamburo uno: Da 1,5 mm a 8 mm Per i tee: Posizione tamburo due: Da 6 mm a 16 mm Kit altezze di taglio elevate: Posizione tamburo due: 30 mm
PESO	95,2 kg con unità di taglio a 11 lame, rullo Wiehle in alluminio.
REQUISITI IN FASE DI MANUTENZIONE	Nessuna necessità di ingrassaggio giornaliero.
CERTIFICAZIONE	Progettato in conformità con ANSI e specifiche CE.
GARANZIA	Limitata, due anni. Per maggiori informazioni fate riferimento al Manuale dell'operatore.

ACCESSORI GREENSMaster 1018

OPZIONI PER APPARATI DI TAGLIO E CILINDRI	
04823	Apparato di taglio EdgeSeries™ DPA a 11 lame
04824	Apparato di taglio EdgeSeries™ DPA a 14 lame

OPZIONI PER GROOMER	
04707	Trasmissione groomer universale
04268	Spazzola per grooming - morbida
04269	Spazzola per grooming - rigida
04801	Gruppo delle lame per groomer a punta doppia

OPZIONI CONTROLAME	
117-1530	EdgeMax™ Microcut (standard)
110-2300	Microcut lungo
110-2301	Per taglio basso
117-1532	EdgeMax™ Torneo
139-4318	EdgeMax™ Microcut corto
139-4319	EdgeMax™ Torneo corto
98-7260	Torneo
98-7261	Microcut

ACCESSORI PER UNITÀ MOTRICE	
04135	Kit luci LED
139-4371	Kit scopa a spinta
139-4342	Kit di accesso per l'appattura
139-4368	Kit contaore wireless
99-4286	Staffa per altezze di taglio elevate
04123	Kit ruote

OPZIONI RULLI	
04804	Rullo Wiehle stretto intrecciato
04814	Rullo pieno anteriore
04148	Rullo Wiehle stretto lungo
140-3362	Rullo Wiehle stretto lungo - pesante
115-7361	Estensioni dei rulli ausiliari

OPZIONI DI RASCHIATORI/SPAZZOLE	
139-7411	Gruppo raschiarulli per rullo intrecciato
139-7412	Gruppo spazzola raschiatrice per rullo intrecciato
120-9617	Gruppo raschiarulli per rullo pieno
120-9673	Gruppo spazzola raschiatrice per rullo pieno

UTENSILI	
04399	Valutatore di manti erbosi
125-5610	Carta per cilindri (confezione da 10)
125-5611	Spessore del cilindro
131-6828	Goniometro
131-6829	Supporto del goniometro
94-9010	Altezza della barra di taglio

*Specifiche e design sono soggetti a modifiche senza preavviso. I prodotti descritti in questa brochure sono solo a titolo dimostrativo. I prodotti destinati alla vendita possono variare in termini di design, accessori o nei dispositivi di sicurezza. Consultate il vostro Distributore Toro di zona. Fate riferimento al Manuale dell'operatore per ulteriori informazioni e istruzioni.



SPECIFICHE GREENSMAS[®] 1021

GREENSMAS [®] 1021, MODELLO 04830	
MOTORE	Honda GX120 – 2,6 kW (3,5 cv) a 3.600 giri/min., benzina con bobina di accensione integrata.
CAPACITÀ SERBATOIO CARBURANTE	2 litri
TELAIO	Il design completamente modulare consente lo smontaggio rapido per la riparazione/manutenzione dei principali componenti.
TRAZIONE	Trasmissione integrale a ingranaggi con differenziale di trazione integrale e scollegamento della trasmissione per facilitare il movimento durante gli interventi di riparazione/manutenzione. Scatole degli ingranaggi della trasmissione del tamburo intercambiabili.
TAMBURO DI TRAZIONE	Doppia posizione del tamburo di trazione per seguire i contorni o per lo spostamento del peso in avanti ad altezze di taglio maggiori.
VELOCITÀ DI TRASFERIMENTO	Velocità di lavoro: Da 3,2 km/h a 5,6 km/h Velocità di trasporto: 8,5 km/h
FRIZIONE	Frizione a disco a secco doppio lato a montaggio esterno azionata da stegola a doppio movimento.
FRENO	Tipo di nastro – Servizio/stazionamento.
TRASMISSIONE APPARATI DI TAGLIO	Trasmissione a ingranaggi a doppia velocità e cambio rapido.
ATTACCO DELL'UNITÀ DI TAGLIO	L'unità di taglio staccabile facilita la rimozione a scopo di servizio/manutenzione o la sostituzione dell'unità di taglio per usi diversi.
OPZIONI DELL'UNITÀ DI TAGLIO	Unità di taglio a 8 lame Unità di taglio a 11 lame Unità di taglio a 14 lame
COMANDI	Montaggio sul motore: Avviamento a strappo, avviamento, intercettazione del carburante. Montaggio sul volante: Interruttore di accensione/spegnimento, leva dell'acceleratore, stegola di sicurezza/barra di comando della trazione doppio movimento, leva di innesto del cilindro, leva del freno di servizio/stazionamento, contaore, interruttore di accensione/spegnimento delle luci (opzionale).
STEGOLA	Impugnatura circolare con regolazione telescopica con corsa totale di 12,7 cm, isolamento in gomma per ridurre al minimo l'influenza dell'operatore durante il taglio.
PNEUMATICI DI TRASPORTO/CAVALLETTO	Opzionale: due pneumatici a rimozione rapida (3,00 x 3,25-6). Il cavalletto è standard.
LARGHEZZA DI TAGLIO	53,3 cm
RANGE DELL'ALTEZZA DI TAGLIO	Per i green: Posizione tamburo uno: Da 1,5 mm a 8 mm Per i tee: Posizione tamburo due: Da 6 mm a 16 mm Kit altezze di taglio elevate: Posizione tamburo due: 30 mm
PESO	100 kg con unità di taglio a 11 lame, rullo Wiehle in alluminio.
REQUISITI IN FASE DI MANUTENZIONE	Nessuna necessità di ingrassaggio giornaliero. Lappatura a bordo disponibile con kit opzionale.
CERTIFICAZIONE	Progettato in conformità con ANSI e specifiche CE.
GARANZIA	Limitata, due anni. Per maggiori informazioni fate riferimento al Manuale dell'operatore.

ACCESSORI GREENSMAS[®] 1021

OPZIONI PER APPARATI DI TAGLIO E CILINDRI	
04832	Apparato di taglio EdgeSeries™ DPA a 8 lame
04833	Apparato di taglio EdgeSeries™ DPA a 11 lame
04834	Apparato di taglio EdgeSeries™ DPA a 14 lame

OPZIONI PER GROOMER	
04707	Trasmissione groomer universale
04270	Spazzola per grooming – morbida
04271	Spazzola per grooming – rigida
04802	Gruppo delle lame per groomer a punta doppia

OPZIONI CONTROLAME	
115-1880	EdgeMax™ Microcut (standard)
108-4303	Microcut lungo
108-4302	Torneo lungo
115-1881	EdgeMax™ Torneo
139-4320	EdgeMax™ Microcut corto
139-4321	EdgeMax™ Torneo corto
63-8610	Fairway
93-4262	Microcut
93-4263	Torneo
93-4264	Per taglio corto
94-6392	Per taglio alto

ACCESSORI PER UNITÀ MOTRICE	
04135	Kit luci LED
139-4371	Kit scopa a spinta
139-4342	Kit di accesso per lappatura
04800	Kit lappatura
139-4369	Kit contaore wireless
99-4286	Staffa per altezze di taglio elevate
04123	Kit ruote

OPZIONI RULLI	
04805	Rullo Wiehle stretto intrecciato
04815	Rullo pieno anteriore
04141	Rullo Wiehle stretto lungo
04267	Rullo Wiehle per paspalum
04249	Rullo anteriore diviso – pieno
04250	Rullo Wiehle stretto diviso
04825	Rullo Wiehle largo
115-7361	Kit prolunga rullo ausiliario
140-3363	Rullo Wiehle stretto intrecciato – pesante

OPZIONI DI RASCHIATORI/SPAZZOLE	
139-4383	Spazzola raschiatrice/Raschiarulli per rullo Wiehle stretto intrecciato
139-4385	Raschiarulli per rullo Wiehle stretto intrecciato
115-7378	Spazzola raschiatrice/Raschiarulli per rullo Wiehle largo
125-3504	Raschiarulli per rullo Wiehle largo
115-7379	Spazzola raschiatrice/Raschiarulli per rullo pieno
125-3505	Raschiarulli per rullo pieno

UTENSILI	
04399	Valutatore di manti erbosi
125-5610	Carta per cilindri (confezione da 10)
125-5611	Spessore del cilindro
131-6828	Goniometro
131-6829	Supporto del goniometro
94-9010	Altezza della barra di taglio

*Specifiche e design sono soggetti a modifiche senza preavviso. I prodotti descritti in questa brochure sono solo a titolo dimostrativo. I prodotti destinati alla vendita possono variare in termini di design, accessori o nei dispositivi di sicurezza. Consultate il vostro Distributore Toro di zona. Fate riferimento al Manuale dell'operatore per ulteriori informazioni e istruzioni.



GREENSMaster 1026, MODELLO 04840

MOTORE	Honda GX120 – 2,6 kW (3,5 cv) a 3.600 giri/min., benzina con bobina di accensione integrata.		
CAPACITÀ SERBATOIO CARBURANTE	2 litri		
TELAIO	Il design completamente modulare consente lo smontaggio rapido per la riparazione/manutenzione dei principali componenti.		
TRAZIONE	Trasmissione integrale a ingranaggi con differenziale di trazione integrale e scollegamento della trasmissione per facilitare il movimento durante gli interventi di riparazione/manutenzione. Scatole degli ingranaggi della trasmissione del tamburo intercambiabili.		
TAMBURO DI TRAZIONE	Doppia posizione del tamburo di trazione per seguire i contorni o per lo spostamento del peso in avanti ad altezze di taglio maggiori.		
VELOCITÀ DI TRASFERIMENTO	Velocità di lavoro: Da 3,2 km/h a 5,6 km/h	Velocità di trasporto: 8,5 km/h	
FRIZIONE	Frizione a disco a secco doppio lato a montaggio esterno azionata da stegola a doppio movimento.		
FRENO	Tipo di nastro – Servizio/stazionamento.		
TRASMISSIONE APPARATI DI TAGLIO	Trasmissione a ingranaggi a doppia velocità e cambio rapido.		
ATTACCO DELL'UNITÀ DI TAGLIO	L'unità di taglio staccabile facilita la rimozione a scopo di servizio/manutenzione o la sostituzione dell'unità di taglio per usi diversi.		
OPZIONI DELL'UNITÀ DI TAGLIO	Unità di taglio a 8 lame	Unità di taglio a 11 lame	Unità di taglio a 14 lame
COMANDI	Montaggio sul motore: Avviamento a strappo, avviamento, intercettazione del carburante. Montaggio sul volante: Interruttore di accensione/spegnimento, leva dell'acceleratore, stegola di sicurezza/barra di comando della trazione doppio movimento, leva di innesto del cilindro, leva del freno di servizio/stazionamento, contaore, interruttore di accensione/spegnimento delle luci (opzionale).		
STEGOLA	Impugnatura circolare con regolazione telescopica con corsa totale di 12,7 cm, isolamento in gomma per ridurre al minimo l'influenza dell'operatore durante il taglio.		
PNEUMATICI DI TRASPORTO/CAVALLETTO	Opzionale: due pneumatici a rimozione rapida (3,00 x 3,25-6). Il cavalletto è standard.		
LARGHEZZA DI TAGLIO	66 cm		
RANGE DELL'ALTEZZA DI TAGLIO	Per i green: Posizione tamburo uno: Da 1,5 mm a 8 mm Per i tee: Posizione tamburo due: Da 6 mm a 16 mm Kit altezze di taglio elevate: Posizione tamburo due: 30 mm		
PESO	108,8 kg con unità di taglio a 11 lame, rullo Wiehle in alluminio.		
REQUISITI IN FASE DI MANUTENZIONE	Nessuna necessità di ingrassaggio giornaliero. Lappatura a bordo disponibile con kit opzionale.		
CERTIFICAZIONE	Progettato in conformità con ANSI e specifiche CE.		
GARANZIA	Limitata, due anni. Per maggiori informazioni fate riferimento al Manuale dell'operatore.		

ACCESSORI GREENSMaster 1026

OPZIONI PER APPARATI DI TAGLIO E CILINDRI	
04842	Apparato di taglio EdgeSeries™ DPA a 8 lame
04843	Apparato di taglio EdgeSeries™ DPA a 11 lame

OPZIONI PER GROOMER	
04707	Trasmissione groomer universale
04276	Spazzola per grooming – rigida
04803	Gruppo delle lame per groomer a punta doppia

OPZIONI CONTROLAME	
117-1548	EdgeMax™ Torneo (standard)
139-4322	EdgeMax™ Microcut corto
139-4323	EdgeMax™ Torneo corto
139-4324	EdgeMax™ Microcut
107-8181	Fairway
112-9275	Microcut
94-5885	Torneo
93-9015	Per taglio corto
104-2646	Per taglio alto

ACCESSORI PER UNITÀ MOTRICE	
04135	Kit luci LED
139-4371	Kit scopa a spinta
139-4342	Kit di accesso per lappatura
04800	Kit lappatura
139-4369	Kit contaore wireless
99-4286	Staffa per altezze di taglio elevate
04123	Kit ruote

OPZIONI RULLI	
04806	Rullo Wiehle stretto intrecciato
04816	Rullo pieno anteriore
04146	Rullo Wiehle stretto lungo
04826	Rullo Wiehle largo
04127	Rullo pieno diviso
04137	Rullo Wiehle stretto diviso
115-7361	Kit prolunga rullo ausiliario

OPZIONI DI RASCHIATORI/SPAZZOLE	
139-5125	Spazzola raschiatrice/Raschiarulli per rullo Wiehle stretto intrecciato
139-4394	Raschiarulli per rullo Wiehle stretto intrecciato
139-7410	Spazzola raschiatrice/Raschiarulli per rullo Wiehle largo
139-7406	Raschiarulli per rullo Wiehle largo
139-5117	Spazzola raschiatrice/Raschiarulli per rullo pieno
139-4398	Raschiarulli per rullo pieno

UTENSILI	
04399	Valutatore di manti erbosi
125-5610	Carta per cilindri (confezione da 10)
125-5611	Spessore del cilindro
131-6828	Goniometro
131-6829	Supporto del goniometro
94-9010	Altezza della barra di taglio

*Specifiche e design sono soggetti a modifiche senza preavviso. I prodotti descritti in questa brochure sono solo a titolo dimostrativo. I prodotti destinati alla vendita possono variare in termini di design, accessori o nei dispositivi di sicurezza. Consultate il vostro Distributore Toro di zona. Fate riferimento al Manuale dell'operatore per ulteriori informazioni e istruzioni.

Rev. 3/20

Il Greensmaster 1026 è prodotto presso lo stabilimento certificato ISO 9002 di Tomah, WI, U.S.A.



toro.com

Sede principale
The Toro Company
8111 Lyndale Ave. So.
Bloomington, MN 55420, U.S.A.
Tel.: (1) 952 888 880

©2020 The Toro Company.
Tutti i diritti sono riservati.
20-207-IT



facebook.com
twitter.com/TheToroCompany
youtube.com/ToroCompanyEurope



Count on it.